

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Model Perpindahan Panas dan Massa Selama Penggorengan Buah dan Keadaan Vakum

Jumlah Penulis : 4 Orang (1. **Jamaluddin**, 2. Budi Rahardjo, 3. Pudji Hastuti, 4. Rohmadi)

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pertanian AGITECH
b. Nomor/Volume/ISSN : 32 / 1 / 0216-0455
c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2012
d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian UGM
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jtp.v4i2.6609>
f. Alamat web jurnal : jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/9654
g. Terindeks di :

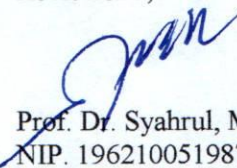
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 15				
	International/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		1,5			1,5
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4,5
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5			4,5
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5			4,5
Total = (100%)		15			14,3
Nilai Pengusul :					14,3
Komentar Peer Review					
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur isi jurnal lengkap & sistematis				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dibahas secara luas & akurat				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dianalisis dengan metodologi yg tepat				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbit sangat baik				
5. Indikasi plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi				
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai bidang ilmu penulis				

Makassar, 26 September 2019

Reviewer 1,



Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.

NIP. 196210051987021001

Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Model Perpindahan Panas dan Massa Selama Penggorengan Buah dan Keadaan Vakum

Jumlah Penulis : 4 Orang (1. **Jamaluddin**, 2. Budi Rahardjo, 3. Pudji Hastuti, 4. Rohmadi)

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pertanian AGITECH
b. Nomor/Volume/ISSN : 32 / 1 / 0216-0455
c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2012
d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian UGM
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v4i2.6609>
f. Alamat web jurnal : jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/9654
g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 15				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		1,5			1,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4,4
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5			4,4
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5			4,4
Total = (100%)		15			14,6
Nilai Pengusul :					
Komentar Peer Review					
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	unsur isi jurnal lengkap dan berserat.				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Penelitian dilakukan sangat mendalam				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi dan metodologi sangat tepat				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	kualitas penerbit sangat baik				
5. Indikasi plagiasi	tidak terindikasi plagiat				
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai bidang ilmu				

Makassar, 26 September 2019

Reviewer, 2

Prof. Dr. Ratang, S.Pi., M.Si.
NIP. 196910132000031001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Model Perpindahan Panas dan Massa Selama Penggorengan Buah dan Keadaan Vakum

Jumlah Penulis : 4 Orang (1. **Jamaluddin**, 2. Budi Rahardjo, 3. Pudji Hastuti, 4. Rohmadi)

Status pengusul : Penulis Pertama

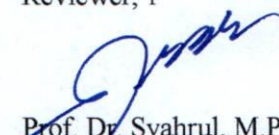
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pertanian AGITECH
b. Nomor/Volume/ISSN : 32 / 1 / 0216-0455
c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2012
d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian UGM
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v4i2.6609>
f. Alamat web jurnal : jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/9654
g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

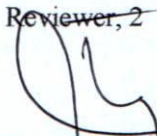
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 15				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		1,5			1,45
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4,125
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5			4,3
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5			4,145
Total = (100%)		15			14,14
Nilai Pengusul :					

Makassar, 26 September 2019
Reviewer, 1


Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
NIP. 196210051987021001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2


Prof. Dr. Patang, S.Pi., M.Si.
NIP. 196910132000031001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM